# Jet Wind 500C

ユーザーズガイド (Windows NT® 4.0用)



THE DOCUMENT COMPANY
FUJI XEROX

「この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。 この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 本書に従って正しい取り扱いをしてください。

「本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策」 としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。



弊社は、省エネルギーを目的とした国際エネルギースタープログラムの参加事業者です。本 製品は国際エネルギースタープログラムの基準に適合しています。

「Microsoft」「Windows」「Excel」は、米国 Microsoft Corporation(マイクロソフト社)の米国およびその他の国における商標および登録商標です。

「Macintosh」「AppleTalk」は、米国 Apple Computer, Inc.(アップルコンピュータ社)の米国およびその他の国における 登録商標です。

「PC-9800 シリーズ」は日本電気株式会社の登録商標です。

「Adobe」「Acrobat」は Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社)の登録商標です。 その他の商品名は各社の登録商標、商標、または製品名です。

#### ご注意

本書の内容の一部または全部を無断で複製・転載することはおやめください。

本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。

本書に、ご不明な点、誤り、記載もれ、乱丁、落丁などがありましたら弊社までご連絡ください。

本書に記載されていない方法で機械を操作しないでください。思わぬ故障や事故の原因となることがあります。万一故障などが発生した場合は、責任を負いかねることがありますので、ご了承ください。

本製品は、日本国内において使用することを目的に製造されています。諸外国では電源仕様などが異なるため使用できません。

また、安全法規制(電波規制や材料規制など)は国によってそれぞれ異なります。本製品および、関連消耗品を これらの規制に違反して諸外国へ持ち込むと、罰則が科せられることがあります。

「XEROX」「The Document Company」は登録商標です。

#### はじめに

このたびは Jet Wind 500C をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

本機には、本書を含め、次のマニュアルが用意されています。

- ・『Jet Wind 500C セットアップガイド』 プリンタをコンピュータに接続し、アプリケーションソフトウェアを使用して、文書を印刷するためのセットアップ 方法について説明しています。
- ・『Jet Wind 500C ユーザーズガイド (Windows<sup>®</sup> 95/98 用 )』 Windows<sup>®</sup> 95 または Windows<sup>®</sup> 98 をご使用のかたを対象に、使用上の注意事項やプリンタの機能、操作方法、困った ときの対処方法を記載しています。
- ・『Jet Wind 500C ユーザーズガイド (Windows NT<sup>®</sup> 4.0 用 )』 (CD-ROM で [ マニュアル ] を参照 ) (本書 ) Windows NT<sup>®</sup> 4.0 をご使用のかたを対象に、使用上の注意事項やプリンタの機能、操作方法、困ったときの対処方法を記載しています。
- ・『Jet Wind 500C ユーザーズガイド (Macintosh<sup>®</sup> 用 )』 (CD-ROM で [マニュアル .pdf] を参照 )
  Macintosh<sup>®</sup> をご使用のかたを対象に、プリンタドライバの機能、操作方法、困ったときの対処方法を記載しています。

製品の性能を十分に発揮させ、効果的にご利用いただくために、本機をお使いになる前に、上記マニュアルを必ずお読みください。また、本機をご使用のときに、ご不明な点などありましたときにもマニュアルをご利用ください。なお、本書は、Microsoft® Windows® の基本的な操作を理解されていることを前提に説明しています。これらの操作については Windows 関連の説明書を参照してください。

富士ゼロックス株式会社

本書のなかで <u>小</u>と表記されている事項は、安全にご利用いただくための注意事項です。必ず操作を行う前にお読みいただき、指示をお守りください。

### 安全にご利用いただくために

プリンタは安全にお使いいただける機構となっていますが、誤った使い方をされると火災や重大な事故につながることがあります。次の注意事項を必ず守ってください。

各図記号は以下のような意味を表しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性があると 思われる事項があることを示しています。

# **^** 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負うことが想定される内容および物 的損害の発生が想定される事項があることを示しています。

△ 記号は、製品を取り扱う際に注意すべき事項があることを示しています。指示内容をよく読み、製品を安全にご利用ください。









高温注意 発火注意 感電注意 指はさみ注意

○ 記号は、行ってはならない禁止事項があることを示しています。指示内容をよく読み、禁止されている事項は絶対に行わないでください。









止 火気禁止 分解禁止 接触禁止

● 記号は、必ず行っていただきたい指示事項があることを示しています。指示内容をよく読み、必ず実施してください。







指 示 電源プラグ アースを を 抜 け 接続せよ

#### 設置および移動について

## ⚠ 注意

- ストーブやヒーターなどの発熱器具に近い場所、揮発性可燃物やカーテンなどの燃えやすいものに近い場所に はプリンタを設置しないでください。発火の原因となるおそれがあります。
- プリンタは重さ約 4kg に耐えられる丈夫で水平な場所に設置してください。プリンタの転倒などによりけがの原因となるおそれがあります。
- プリンタを持ち上げるときには、十分にひざを折り、腰を痛めないように注意してください。
- 高温、多湿の場所や換気が悪くホコリの多い場所にはプリンタを設置しないでください。火災や感電の原因と なるおそれがあります。
- プリンタの操作および消耗品類の交換、日常の点検など、プリンタを正しく使用し、プリンタの性能を維持するために、プリンタの前後左右にそれぞれ 100mm のスペースを確保してください。
- プリンタを移動する場合は、必ず AC アダプターのプラグをコンセントから抜いてください。AC アダプターのコードが傷つき、火災や感電の原因となるおそれがあります。

### その他

印刷画質は気温や相対湿度によって変化することがあります。

- ・動作可能温度: 10 ~ 40 ・最適印刷温度: 16 ~ 32
- ・動作可能湿度: 15~80%RH(結露がないこと)
- ・最適湿度: 40 ~ 60%RH(はがき使用の場合)

冷えきった部屋を暖房器具等で急激に暖めると、プリンタの内部に水滴が付着し、部分的に印刷できない場合があります。

直射日光のあたる場所にはプリンタを置かないでください。故障の原因になることがあります。

#### 電源について

## ⚠ 警告

- AC アダプターのプラグは、定格電圧 100V で、定格電流 15A 以上のコンセントに単独で差し込んでください。 また、たこ足配線をしないでください。発熱による火災や感電のおそれがあります。
- AC アダプターのプラグやコンセントに付着したホコリは、必ず取り除いてください。そのまま使用していると、湿気などにより表面に微小電流が流れ、発熱による火災のおそれがあります。
- 延長コードは、定格 (125V、15A) 未満のものは使用しないでください。発熱による火災のおそれがあります。
- AC アダプターのコードを傷つけたり、破損させたり、加工したりしないでください。また重いものを載せたり、引っぱったり、無理に曲げたりすると AC アダプターのコードを傷め、発熱による火災や感電のおそれがあります。
- ACアダプターのプラグは絶対に濡れた手で触らないでください。感電のおそれがあります。
- 次のようなときにはただちに使用を中止し、電源スイッチを切り、AC アダプターのプラグをコンセントから抜いてください。その後、弊社のカストマーサポートセンターまたは販売店にご連絡ください。そのまま使用を続けると発火のおそれがあります。
  - ・プリンタから発煙したり、プリンタの外側が異常に熱くなったとき
  - ・異常な音やにおいがするとき
  - ・プリンタの内部に水が入ったとき
- AC アダプターのコードが傷んだら ( 芯線の露出、断線 )、弊社のカストマーサポートセンターまたは販売店に 交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災や感電のおそれがあります。
- → 付属のACアダプター以外を使用しないでください。火災、感電、故障のおそれがあります。

## ⚠ 注意

プリンタの電源スイッチを入れたままでコンセントから AC アダプターのプラグを抜き差ししないでください。 アークによりプラグが変形し、発熱による火災の原因となるおそれがあります。

- AC アダプターのプラグをコンセントから抜くときは、必ず AC アダプターのプラグを持って抜いてください。 AC アダプターのコードを引っぱるとコードが傷つき、火災、感電の原因となるおそれがあります。
- プリンタの清掃および保守、故障の処置を行う場合は、電源スイッチを切り、必ず AC アダプターのプラグを コンセントから抜いてください。電源スイッチを切らずにプリンタの清掃や保守を行うと、感電の原因となる おそれがあります。
- 連休などで長期間、プリンタをご使用にならないときは、安全のために電源スイッチを切り、必ず AC アダプターのプラグをコンセントから抜いてください。絶縁劣化による感電や漏電火災の原因となるおそれがあります。
- 1 か月に一度はプリンタの電源スイッチを切り、次のような点検をしてください。なお、異常がある場合は弊社 のカストマーサポートセンターまたは販売店までご連絡ください。
  - ・ AC アダプターのプラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか。
  - ・AC アダプターのプラグに異常な発熱およびサビ、曲がりなどはありませんか。
  - ・AC アダプターのプラグやコンセントに細かいホコリがついていませんか。
  - ・ AC アダプターのコードにき裂や擦り傷などはありませんか。
- パラレルケーブルを接続するときは、必ず電源スイッチを切ってください。感電の原因となるおそれがあります。

#### ご使用のとき

## ⚠警告

- プリンタの上に花瓶、植木鉢、コップなど水の入った容器を置かないでください。水がこぼれた場合、火災や 「
  感電のおそれがあります。
- プリンタの上に金属類を置かないでください。すき間から内部に、クリップやホチキスの針のような金属類や燃えやすいものが入り込むと、プリンタ内部がショートし、火災や感電のおそれがあります。
- 万一、異物(金属片、水、液体)が内部に入った場合は、まず本体の電源スイッチを切り、AC アダプターのプラグをコンセントから抜いてください。そして、弊社のカストマーサポートセンターまたは販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災や感電のおそれがあります。

- ネジで固定されているパネルやカバーなどは、本書で指示している箇所以外絶対に開けないでください。 内部には電圧の高い部分があり、感電のおそれがあります。
- プリンタを改造したり、部品を変更して使用しないでください。火災や感電のおそれがあります。
- プリントカートリッジを交換するときは、インクが皮膚に付かないよう注意してください。インクが付いてしまった場合は、水でよく洗ってください。 インクが付いたままにしておくと、皮膚に炎症をおこす原因となることがあります。

## ⚠ 注意

- プリンタの上に重い物を載せないでください。プリンタのバランスが崩れて倒れたり、重い物が落下してケガ の原因となるおそれがあります。
- プリンタの近くで強燃性スプレーや引火性溶剤を使用しないでください。引火による火災の原因となるおそれ があります。



フロントカバーや用紙サポーターを閉めるときはゆっくり閉めてください。フロントカバーや用紙サポーターを 勢いよく閉めたときに手などをはさむと、ケガをすることがありますのでご注意ください。

印字中、本体内部に触れないでください。ケガをするおそれがあります。

**®** 

プリンタの本体内部にこのラベルが貼ってあります。

#### その他

紙づまりの処置や故障の処置を行うときは、本書の『トラブルシューティング』の『紙づまり』の記載をよくお読みください。

本機は、電源変動や雷等により、印刷中に不都合を生じる場合があります。この場合は、プリンタの電源を入れ直してからご使用ください。

プリントカートリッジを強く振ったり、分解したりしないでください。

#### 受信障害について

ラジオの雑音、テレビなどの画面に発生するチラツキ、ゆがみがこの商品による影響と思われましたら、この商品の 電源スイッチを一旦切ってください。

電源スイッチを切ることにより、ラジオやテレビなどが正常な状態に回復するようでしたら、次の方法を組み合わせて障害を防止してください。

- ・本機とラジオやテレビ双方の位置や向きを変えてみる。
- ・本機とラジオやテレビ双方の距離を離してみる。
- ・この商品とラジオやテレビ双方の電源を別系統のものに変えてみる。
- ・受信アンテナやアンテナ線の配置を変えてみる。(アンテナが屋外にある場合は電気店にご相談ください。)
- ・ラジオやテレビのアンテナ線を同軸ケーブルに変えてみる。

本機にネットワークアダプターを接続している場合は、受信障害を引き起こすことがあります。

#### 消耗品について

### その他

消耗品は、ご使用になるまでは開封せずに、次のような場所を避けて保管してください。

- ・高温、低温、多湿の場所
- ・火気のある場所
- ・直射日光の当たる場所
- ・ホコリが多い場所

プリントカートリッジは、安全のため、子供の手の届かないところに保管してください。誤ってインクをなめたり、 飲んだり、または目に入ったりした場合には、すぐに医師にご相談ください。

## 本書中の表記について

• 本書では、アイコンを用いて重要な事項を説明しています。アイコンが付いている記述は、 必ずお読みください。

それぞれのアイコンの意味は以下のとおりです。



この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、プリンタ本体が損傷する可能性が あります。

注記



プリンタを取り扱ううえで、知っておいていただきたいことや、マニュアルの参照 個所を示しています。



プリンタを取り扱ううえで、知っていると便利な事柄を示しています。

ヒント

• 本書中で、<u>下線の付いた青色の箇所</u>を、人差し指の形に変わったカーソルでクリックする と、関連する項目のページを参照できます。

# 目次

第	1	章	_	<u>Jet</u>	Wi	nd !	<u>500</u>	Cl	2	617	<b>C</b> .										1
					<u>プリ</u>	リンク	タの村	幾能:	およ	び仕	様										2
					<u>プリ</u>	リンク	タのき		こつ	いて											3
					<u>ボク</u>	タンと	<u> </u>	ノプ	こつ	いて											<u>6</u>
第	2	章	-	ヹ	<u>ر ر</u>	<u>タ</u> ト	<u>きラ</u>	11	ro	使	٦Ŧ	<u></u>									9
					<u> </u>	<u> </u>	タスコ	E=-	<u>ター</u>	の使	いナ	ī.									<u>10</u>
					<u>プリ</u>	ノング	タプロ	<u> </u>	ティ	の使	いナ	ī.									12
第	3	章	-	普通	<b>到紙</b>	<u>\J</u>	)EI]	刷												_	<b>L</b> 5
					用約	ffをt	<u>フツ</u>	トす	<u>る</u>												<u>15</u>
					<u>プリ</u>	リンク	フ設え	言の	確認												<u>17</u>
					画面	5日月	<u>11</u> .														<u>18</u>
第	4	章	-	特殊	井田	紙△	<u></u>	EDA												2	24
					OHP	フィ	<u> </u>	<u>.</u>													<u>25</u>
					<u>封</u> 篇	<u> </u>	(ンラ	デック	<u>クス</u>	<u>カー</u>	۴,	lt:	がき	<u> </u>							27
					<u> 1</u> -	- ザ;;	P義t	ナイ	ズの	用紙											<u>29</u>
					グリ	<u>J — 5</u>	F1)	ノグ	<u>カー</u>	۴											<u>31</u>
					アー	(0)	ノプリ	ノン	ト紙												<u>33</u>

<u>長尺紙</u>	35
<u>光沢紙</u>	37
<u>コート紙</u>	<del>1</del> 2
<u>ラベル紙</u>	44
特殊用紙の手差し給紙	<u>45</u>
<u> </u>	<u>.6</u>
プリントカートリッジの取り外しおよび取り付け	<u>47</u>
印刷画質の向上	<u>50</u>
プリントカートリッジの保管	59
ラブルシューティング	0
印刷に関する一般的な問題	<u>31</u>
印刷画質に関する問題	<u>35</u>
<u>エラーメッセージ</u>	<u>70</u>
<u>プリンタドライバに関する問題</u>	<u>71</u>
ローラーの清掃	<u>72</u>
<u> </u>	<u>′5</u>
<u>プリントカートリッジ</u>	<u>75</u>
<u>専用紙</u>	<u>76</u>
パラレルケーブル	<u> 76</u>
<u> ターサービスのご案内</u>	7
	プリントカートリッジの取り外しおよび取り付け 印刷画質の向上 プリントカートリッジの保管  ラブルシューティング 印刷に関する一般的な問題 印刷画質に関する問題

# Jet Wind 500C について

第1章

Jet Wind 500C は、テキストおよびグラフィックスを高画質に印刷できるカラーインクジェットプリンタです。

本書では、Windows NT 4.0を使ってプリンタを使用する方法について説明します。

トピック	ページ
プリンタの機能および仕様	2
プリンタの各部について	3
ボタンとランプについて	6
ボタンの使い方	6
ランプについて	Z

# プリンタの機能および仕様

Jet Wind 500C には、以下の機能があります。

- レーザープリンタ並みの高画質の印刷が可能です。
- 画面上のグラフィックスの色調を再現します。
- 両面印刷ができます。
- 長尺紙への印刷ができます。
- 本体を組み立てる必要がないので、すぐに使えます。

## プリンタの寸法

高さ: 326mm (用紙サポーターを開いた状態)

• 幅: 460mm

奥行き: 467mm (排紙トレイを引き出した状態)

• 質量: 約 4kg (AC アダプター、プリントカートリッジを除く)

### 使用環境

印刷画質は、気温や相対湿度によって変化することがあります。

• 動作可能温度: 10~40

• 最適印刷温度: 16~32

• 動作可能湿度: 15~80%RH(結露しないこと)

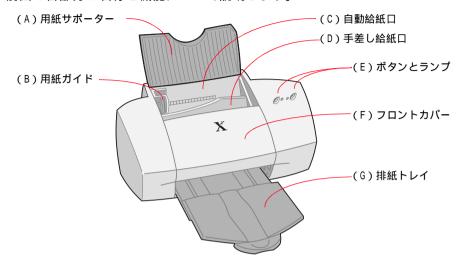
• 最適湿度: 40 ~ 60%RH(はがき使用の場合)

### 必要なシステム

- Microsoft® Windows NT® Operating System Version 4.0 日本語版
- 50MB 以上のハードディスクの空き容量(100MB 以上を推奨)
- IBM 互換機、または NEC PC-9800 シリーズで、双方向 36 ピンパラレルインターフェイス (IEEE 1284 準拠 ) をサポートとしていること
- Pentium 90MHz 以上の CPU
- 24MB 以上の RAM (32MB 以上を推奨)

# プリンタの各部について

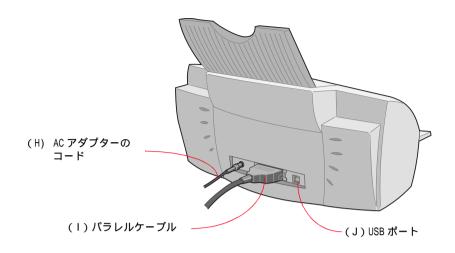
プリンタ前面の各部分の名称と機能について説明します。



部分の名称	機能
<b>(A)</b> 用紙サポーター	自動給紙口の用紙を支えます。
<b>(B)</b> 用紙ガイド	リリースレバーと一緒にスライドさ せて、セットした用紙の幅に合わせ ます。
(C)自動給紙口	自動的に用紙を給紙します。自動給紙口にセットできる用紙の枚数は、次のとおりです。 ・ 普通紙 ・・・ 100 枚 ・ OHP フィルム ・・・ 10 枚 ・ 光沢紙 ・・・ 25 枚 ・ コート紙 ・・・ 25 枚 ・ アイロンプリント紙 ・・・ 25 枚 ・ ラベル紙 ・・・ 25 枚 ・ はがき ・・・ 30 枚 ・ 封筒、グリーティングカード、ボックスカード ・・・ 10 枚

<b>( D )</b> 手差し給紙口	手動で、一度に一枚ずつ用紙を給紙します。次の場合にも、手差し給紙口を使用できます。 ・ 自動給紙口にセットされた用紙を取り除かないで、別の用紙の種類に印刷するとき。たとえば、自動給紙口に普通紙をセットしたまま、封筒または OHPフィルムに印刷できます。 ・ 用紙が自動給紙口に送り込まれないとき。
<b>(E)</b> ボタンとランプ	<ul> <li>プリンタの状態を確認します。</li> <li>プリンタの電源を入/切します。</li> <li>プリンタから用紙を排紙します。</li> <li>詳細については、6ページの「ボタンとランプについて」を参照してください。</li> </ul>
<b>(F)</b> フロントカバー	<ul><li>プリントカートリッジの取り付け、交換のときに開きます。</li><li>紙づまりを除去するときに開きます。</li></ul>
<b>(G)</b> 排紙トレイ	排出された用紙を受けます。

#### プリンタ背面の各部分の名称と機能について説明します。



部分の名称	機能
<b>(H)</b> AC アダプターの コード	プリンタに電力を供給します。
<b>(   )</b> パラレルケーブル	プリンタとパソコンとの間の、双方向 通信を提供します。 パラレルケーブルは、本機には同梱されていません。市販品を使ってください。
( <b>J)</b> USB (Universal Serial Bus) ポート	USB ケーブルをプリンタに接続します (Windows 98を使用時のみ)。

# ボタンとランプについて

プリンタにあるボタンとランプの名称と機能は、以下のとおりです。

# ボタンの使い方

プリンタには、電源ボタンと用紙再セット/排出ボタンがあります。

ボタンの種類	機能
●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	プリンタの電源を入/切します。
の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	<ul> <li>プリンタから用紙を排出します。</li> <li>自動給紙口または手差し給紙口で用紙切れが発生したとき、用紙をセットしてからこのボタンを押し、用紙を送り込みます。</li> <li>印刷を継続します。</li> </ul>

### ランプについて

プリンタには、電源ランプと用紙再セット/排出ランプがあります。

#### ランプの状態 プリンタの状態 用紙再セット 電源が切れています。 / 排出ランプ 👊 電源ランプの 両方のランプが消えている 電源が入っていて、印刷準備が完了 しています。 電源ランプが点灯し、 用紙再セット / 排出ランプ が消えている 印刷中です。 両方のランプが点灯してい 用紙切れ、または紙づまりの可能性 があります。 詳細については、62 ページの「電 源ランプが点灯し、用紙再セット/ 排出ランプが点滅する」を参照して 電源ランプが点灯し、 ください。 用紙再セット / 排出ランプ が点滅している



電源ランプが<mark>点滅</mark>し、 用紙再セット / 排出ランプ が 2 回ずつ点滅する エラーが発生しました。

詳細については<u>62 ページの「電源ランプが点滅し、用紙再セット/排出ランプが2回ずつ点滅する」</u>を参照してください。

# プリンタドライバの使い方

第2章

この章では、Windows NT 4.0 を使ってプリンタドライバを活用する方法を説明します。

『Jet Wind 500C セットアップガイド』に従ってインストールしたプリンタドライバには、ステータスモニターとプリンタプロパティが含まれています。これらの機能を使いこなすことで、優れた印刷結果が得られます。

トピック	ページ
ステータスモニターの使い方	10
プリンタプロパティの使い方	12

# ステータスモニターの使い方

ステータスモニターには、[ステータス]、[カートリッジ]、[オプション]、および[バージョン]の4つのタブがあります。各タブをクリックして表示される画面で、プリンタドライバの設定を行います。



印刷ジョブをプリンタに送るとステータスモニターが画面上に自動的に表示されます(またはアイコン化して起動します)。ステータスモニターの各タブで、以下の表示を確認したり、操作を実行できます。

#### [ステータス]タブ

- ステータスの表示
- 印刷中止
- 印刷の一時停止
- ・ 印刷ジョブの進行状況の表示
- ・ ジョブ名の表示
- 印刷経過時間の表示
- ・ 印刷中のページ番号の表示
- ・ 接続しているポートの表示

#### [カートリッジ]タブ

- インク残量の表示
- プリントカートリッジの取り付けまたは交換
- プリントヘッドのレジ調整
- ・ ノズルのクリーニング
- テストプリント

#### [オプション]タブ

- ステータスモニターをアイコンで実行する
- ステータスモニターを常に一番上に表示する
- 印刷終了時にステータスモニターを閉じる
- 音声ガイドを使用
- ・ 双方向通信を無効にする
- ・ トラブルシューティングのヒントを自動的に表示する

#### [バージョン]タブ

- ・ バージョン番号の表示
- 著作権情報の表示

#### ステータスモニターの開き方

- 1 [スタート]ボタンをクリックして、[プログラム]メニューを選択します。
- 2 [Fuji Xerox Jet Wind 500C] をクリックします。
- 3 [ステータスモニター]をクリックします。

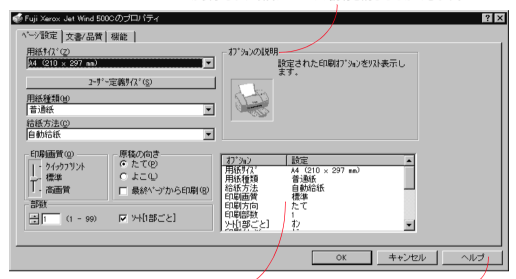


印刷ジョブをプリンタに送ったときに、ステータスモニターを画面上に開いた状態で表示しないようにするには、ステータスモニターの[オプション]タブをクリックし、[アイコンで実行]にチェックマークを付けます。

# プリンタプロパティの使い方

プリンタプロパティには、[ページ設定]、[文書/品質]、および[機能]の3つのタブがあります。各タブをクリックして表示される画面で、印刷する用紙に適した設定を行います。

カーソルをある項目の上に置くと、[オプションの説明]が表示され、項目についての説明を読むことができます。



プリンタプロパティの各項目について、設定された値を一覧に表示します。

各タブに含まれる項目の詳細については [ ヘルプ ] をクリックしてください。

プリンタプロパティの各タブで、以下の操作を実行します。

#### [ページ設定]タブ

- 用紙サイズまたは用紙種類の選択
- ・ 給紙方法の選択
- 印刷画質の設定
- 原稿の向きの選択
- ・ 最終ページから印刷の設定
- ・ 印刷部数の設定
- ・ ソート (1部ごと) 印刷の設定

#### [文書/品質]タブ

- 原稿タイプの選択
- ハーフトーンの選択
- ・ カラー/モノクロの選択
- 明度/コントラストの設定

#### [機能]タブ

- ・ インクの乾燥を待つ設定
- 両面印刷の設定
- ・ 給紙ガイド印刷の設定
- カートリッジの更新
- ・ ローラーの清掃
- 標準設定に戻す
- バージョン情報の確認

## アプリケーションからプリンタプロパティを開く

お使いのアプリケーションからプリンタプロパティを開いて、作成中の文書のプリンタ設定を変更できます。

アプリケーションからプリンタプロパティを開く場合は、そのアプリケーションで作成した文書だけにドライバの設定が適用されます。すべてのアプリケーションにドライバの設定を適用するには、次ページの「<u>すべての印刷ジョブに同じプリンタ設定を適用する</u>」を参照してください。

次の手順で、プリンタプロパティを開きます。

- 1 アプリケーションの[ファイル]メニューを開きます。
- 2 [印刷(またはプリンタ)設定]を選択します。
- **3** [プリンタ設定]ダイアログボックスで、[プロパティ]、[オプション]または[設定]などのボタンをクリックします(アプリケーションによって異なることがあります)。
- 4 必要に応じて設定を変更します。



お使いのアプリケーション側での設定が、プリンタプロパティの給紙方法、用紙サイズ、および原稿の向きの設定よりも優先される場合があります。

## すべての印刷ジョブに同じプリンタ設定を適用する

- 1 [スタート]メニューから[設定]を選択し、続いて[プリンタ]を選択します。
- 2 [プリンタ]ウィンドウで、Jet Wind 500Cのアイコン上でマウスの右ボタンをクリックします。
- 3 メニューから [ドキュメントの既定値]をクリックします。

## プリンタドライバの各設定の詳細について

プリンタ設定の詳細については、プリンタドライバの各タブの一番下にある [ <mark>ヘルプ</mark> ] ボタンをクリックしてください。

# 普通紙への印刷

第3章

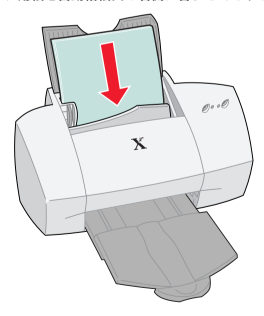
# 用紙をセットする

自動給紙口には、普通紙を約100枚セットできます。

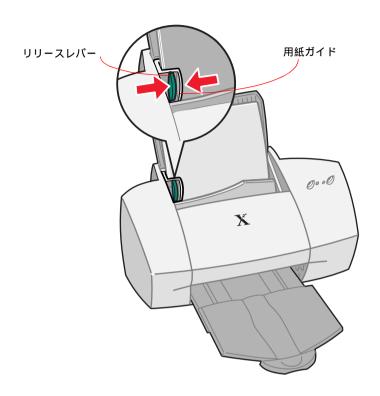


弊社では A4 と B5 サイズの OA 用紙を消耗品として用意していますが、市販の OA 用紙(坪量 64 ~ 90g/ ㎡のもの)も使用できます。

1 印刷面を手前に向け、用紙を自動給紙口の右側に合わせてセットします。



2 左端の用紙ガイドとリリースレバーを一緒につまみながらスライドさせ、用紙の幅に合わせます。



# プリンタ設定の確認

印刷しようとする用紙に適したプリンタ設定になっているかどうかを、次の手順で確認します。

- 1 アプリケーションの[ファイル]メニューを開きます。
- 2 [印刷(またはプリンタ)設定]を選択します。
- 3 [プリンタ設定]ダイアログボックスで、[プロパティ]、[オプション]または[設定]などのボ タンをクリックします(アプリケーションによって異なることがあります)。



標準の印刷画質で A4 サイズの普通紙に印刷する場合は、標準設定(出荷時のデフォルト設定) を変更する必要はありません。



アプリケーションからプリンタ設定を変更すると、設定がその印刷ジョブだけに適用されます。 すべての印刷ジョブに設定を適用する方法については、14ページの「すべての印刷ジョブに同 <u>じプリンタ設定を適用する</u>を参照してください。



高速印刷を行うには、「クイックプリント(600dpi)]を選択します。適正な印刷画質を得る には、「高画質(1200dpi)]を選択してください。ただし、印刷画質の設定は、印刷速度に ヒント 影響を及ぼすことがあります。

# 両面印刷

ページの一辺をとじるフォーマットで両面印刷するように、プリンタドライバを設定できます。この機能を使うと用紙を節約することができます。

#### とじ方について

両面印刷を行う場合に、文書のとじ方によって異なる印刷方法を指定できます。ここではとじ方について 説明します。

#### 長辺とじ

原稿をたて長(ポートレート)に印刷した場合は印刷ページの左側をとじ、原稿をよこ長(ランドスケープ)に印刷した場合は印刷ページの上側をとじます。

下の図は、長辺とじの例を示したものです。

たて (ポートレート)



よこ (ランドスケープ)



#### 短辺とじ

原稿をたて長(ポートレート)に印刷した場合は印刷ページの上側をとじ、原稿をよこ長(ランドスケープ)に印刷した場合は印刷ページの左側をとじます。

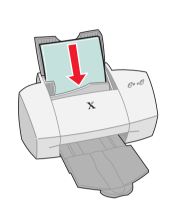
下の図は、短辺とじの例を示したものです。

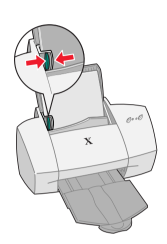
たて(ポートレート)
ページの裏面
よこ(ランドスケープ)
ページの裏面
次ページの表面
次ページの表面

### 印刷手順

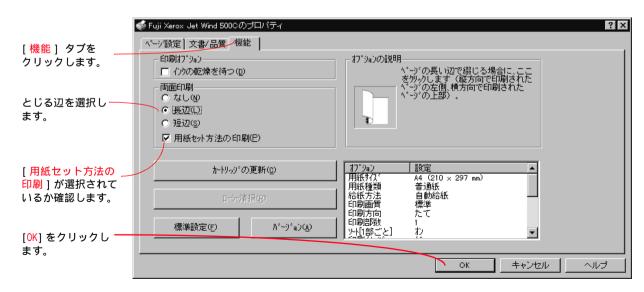
次の手順で、両面印刷を行います。

- 1 用紙を自動給紙口の右側に合わせてセットします。用紙は約100枚セットできます。
  - a 印刷する面を手前に向けて用紙を セットします。
- b 用紙ガイドとリリースレバーを一緒につまみながらスライドさせて、 用紙の幅に合わせます。





2 両面印刷用に、プリンタプロパティの設定を変更します。





「用紙セット方法の印刷」を選択すると、片面印刷後に給紙ガイドが自動的に印刷されます。給 紙ガイドには、もう一方の面を印刷するための用紙の挿入方向が示されています。 ヒント [用紙セット方法の印刷]を選択しないと、給紙ガイドは印刷されません。操作に慣れて、給紙

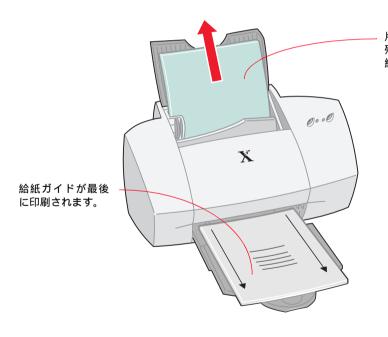
ガイドが不必要な場合は、給紙ガイドを使わずに両面印刷をすることもできます。



両面印刷およびとじ方を選択する欄に表示されるグラフィックスは、お使いのアプリケーショ ンまたは [ページ設定] タブで選択した原稿の方向によって変化し、印刷されるページのイメー ジを示します。

#### 3 印刷します。

両面印刷する文書の片面(表面)の印刷を終了すると、最後に給紙ガイドが自動的に印刷されます。コ ンピュータの画面には、用紙をセットし直すように指示するメッセージが表示されます。



片面の印刷が終了したら、 残っている用紙を自動給 紙口から取り除きます。

4 自動給紙口に残っている用紙を取り除きます。

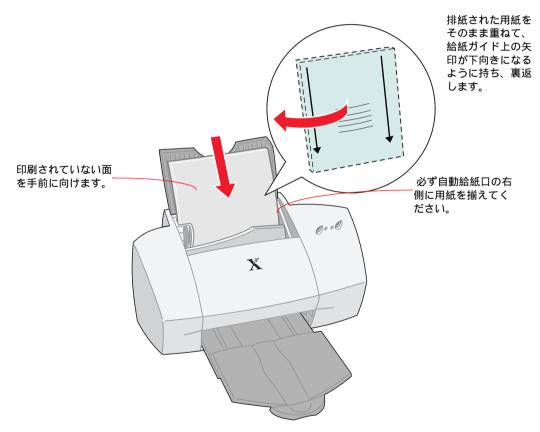
5 片面(表面)に印刷された用紙と給紙ガイドを、排紙された状態のまま重ねて、<mark>給紙ガイドに示された矢印が下向きになるようにし、印刷されていない面が手前に向くように裏返して、自動給紙口にセットします。</mark>



給紙ガイドを印刷した場合は、必ず給紙ガイドを表面に印刷された用紙と一緒にセットしてください。セットしないと、裏面印刷後に用紙補給のメッセージが表示されます。



設定を長辺とじにするか、または短辺とじにするかによって、印刷される給紙ガイドに示される矢印の向きが異なります。



6 [完了]をクリックすると、もう一方の面(裏面)が印刷されます。

## 片面印刷に設定を戻す

両面印刷が終了したら、プリンタプロパティの設定を片面印刷用に戻します。



# 特殊用紙への印刷

第4章

この章では、OHP フィルムや光沢紙などの特殊用紙への印刷方法について説明します。 特殊用紙は、高温多湿、低温低湿の環境を避けてご使用ください。



弊社では、下記の\*印の付いている特殊用紙を消耗品としてご用意しています。

\* 印以外の特殊用紙は市販品をお買い求めください。なお、市販品は、最初に1枚印刷してみてからお使いになることをお勧めします。

用紙の種類	ページ
<u>OHP フィルム</u> *	25
封筒、インデックスカード、はがき	27
ユーザ定義サイズの用紙	29
グリーティングカード	31
アイロンプリント紙	33
長尺紙	35
光沢紙 *	37
コート紙*	42
ラベル紙	44
特殊用紙の手差し給紙	45

#### OHP フィルム

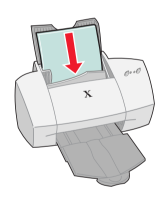
必ずインクジェットプリンタ用の OHP フィルムをご使用ください。弊社のインクジェットプリンタ用 OHP フィルムのご使用をお勧めします。

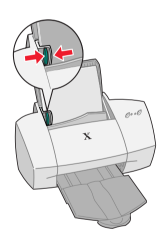
OHP フィルムに印刷する場合は、以下の点にご注意ください。

・ インクの乾燥が遅いため、OHP フィルムが排紙された後、排紙トレイから OHP フィルムを取り 出してインクを乾燥させてください。OHP フィルムを排紙トレイに放置しておくと、次に排紙 された OHP フィルムと重なってインクがにじみ、汚れの原因になります。

次の手順で、OHP フィルムに印刷します。

- 1 OHP フィルムを自動給紙口の右側に合わせてセットします。OHP フィルムは約 10 枚セットできます。
  - a 印刷する面を手前に向けて、OHP フィルムをセットします。
- b 用紙ガイドとリリースレバーを一 緒につまみながらスライドさせて、 OHP フィルムの幅に合わせます。





2 OHP フィルムの印刷用に、プリンタプロパティを変更します。

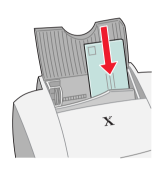


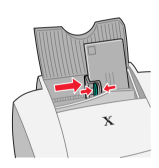
3 印刷します。

### 封筒、インデックスカード、はがき

次の手順で、封筒、インデックスカードまたは、はがきに印刷します。

- 1 封筒、インデックスカードまたは、はがきを自動給紙口の右側に合わせてセットします。封筒、イン デックスカードは約10枚セットできます。はがきは約30枚セットできます。
  - a 印刷する面を手前に向けて、封筒、 インデックスカードまたは、はが きをセットします。洋形封筒に横 書きで印刷する場合は、切手を貼 る位置が左上になるようにセット します。
- b 用紙ガイドとリリースレバーを一 緒につまみながらスライドさせて、 封筒、インデックスカードまたは、 はがきの幅に合わせます。







和封筒または、はがきに縦書きで印刷する場合は、一般的に切手を貼る位置を右下にしてセット します。また、アプリケーションによって、封筒のふたを折り曲げたままで印刷するかどうかが 異なります。封筒または、はがきをセットする前に、必ずアプリケーションのマニュアルを参照 してください。



官製はがきを連続で複数枚印刷したとき、インクが乾ききらないために、2枚め以降の裏面に汚れ メモ が付くことがあります。

次のいずれかの方法で、問題を解決してください。

- ・プリンタプロパティの設定で、「インクの乾燥を待つ」を選択する。
- ・プリンタプロパティの設定で、印刷画質を「高画質(1200dpi)に設定する。
- ・次のはがきが印刷される前に、排紙トレイから取り出す。

2 封筒、インデックスカードまたは、はがきの印刷用に、プリンタプロパティを変更します。



3 印刷します。

# ユーザ定義サイズの用紙

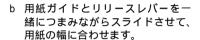
以下の範囲内の用紙をお使いください。

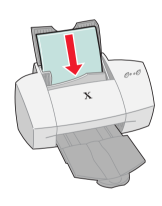
• 幅(短辺) 76~216mm

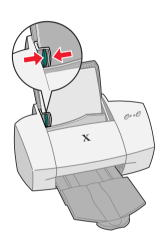
長さ(長辺) 127~432mm

次の手順で、ユーザ定義サイズの用紙に印刷します。

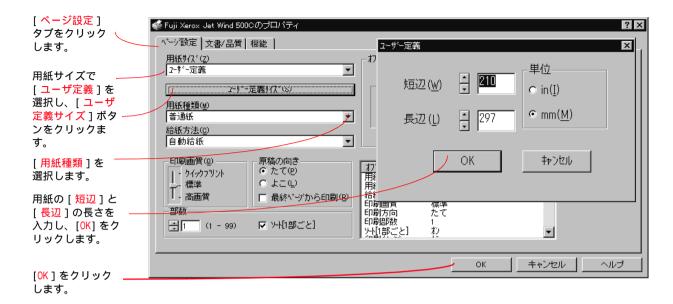
- 1 定型サイズ以外の用紙を自動給紙口の右側に合わせてセットします。厚みのある用紙の場合は約20枚、普通紙の場合は約100枚セットできます。
  - a 印刷面を手前に向けて、用紙を セットします。







2 定形サイズ以外の用紙を使って印刷できるように、プリンタプロパティを変更します。



#### 3 印刷します。



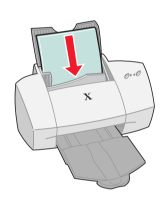
アプリケーションによっては、給紙方法、用紙サイズ、および原稿の向きの設定が、プリンタドライバでの設定よりも優先されることがあります。

### グリーティングカード

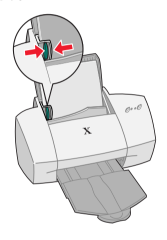
グリーティングカードを作成したアプリケーションでの設定が、プリンタドライバでの設定よりも優先されることがあります。詳細については、ご使用のアプリケーションに付属しているマニュアルを参照してください。

次の手順で、グリーティングカードに印刷します。

- 1 グリーティングカードを自動給紙口の右側に合わせてセットします。約10枚セットできます。
  - a 印刷面を手前に向けて、グリー ティングカードをセットします。



b 用紙ガイドとリリースレバーを一 緒につまみながらスライドさせて、 グリーティングカードの幅に合せ ます。



2 グリーティングカードの印刷用に、プリンタプロパティを変更します。



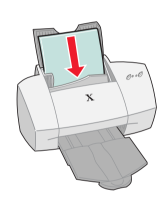
3 印刷します。

## アイロンプリント紙

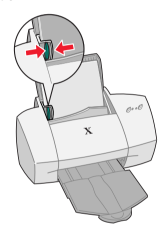
市販のアイロンプリント紙をご使用ください。 アプリケーションによっては、アイロンプリント紙の印刷結果が大きく異なることがあります。アイロンプリント紙をセットして印刷する前に、普通紙を使って最初に1枚印刷してみることをお勧めします。

次の手順で、アイロンプリント紙に印刷します。

- 1 アイロンプリント紙を自動給紙口の右側に合わせてセットします。約25枚セットできます。
  - a 印刷する面を手前に向けて、アイ ロンプリント紙をセットします。



b 用紙ガイドとリリースレバーを一 緒につまみながらスライドさせて、 アイロンプリント紙の幅に合せま す。



2 アイロンプリント紙の印刷用に、プリンタプロパティを設定します。





[用紙種類]で[アイロンプリント]を選択すると、文書のイメージが反転されて印刷されます。

3 印刷します。

### 長尺紙

適正な印刷結果が得られるように、インクジェットプリンタ専用の長尺紙をお使いください。ドットマトリックスプリンタ用の連続紙は、異なる種類のインク用に作成されているので、使用しないでください。

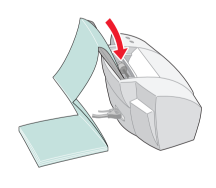


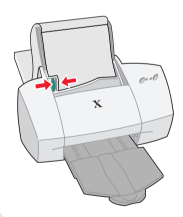


長尺紙に印刷するときは、長尺紙印刷対応のアプリケーションをご使用ください。

次の手順で、長尺紙に印刷します。

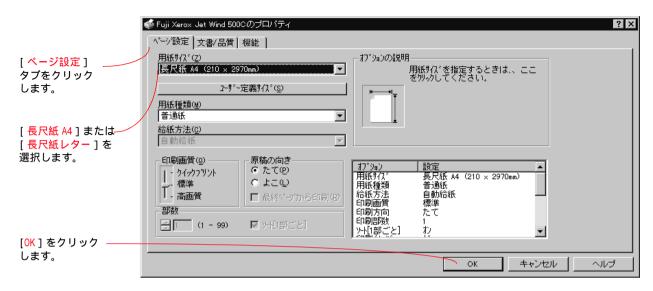
- 1 自動給紙口に用紙がセットされている場合は、用紙をすべて取り除きます。
- 2 長尺紙をセットします。
  - a 長尺紙をプリンタの後ろに置き、 先端を自動給紙口に差し込みます。
- b 用紙ガイドとリリースレバーを一 緒につまみながらスライドさせて、 長尺紙の幅に合わせます。







給紙をスムーズに行うために、長尺 紙はなるべくプリンタの底面と同じ 高さに置いてください。 3 長尺紙の印刷用に、プリンタプロパティを変更します。



4 印刷します。

### 光沢紙

同梱のカラーカートリッジとブラックカートリッジの組み合わせ(4 色プリント)で、高画質なフォト印刷ができます。

より高画質な仕上がりを得るには、カラーカートリッジとフォトカートリッジ(別売)の組み合わせ(6 色プリント)でご使用ください。

ブラックカートリッジをフォトカートリッジに交換する場合は、手順 1 から操作を始めてください。ブラックカートリッジをそのまま使用する場合は、手順 3 にから操作を始めてください。



ノズルのクリーニングを行うと、フォトの印刷画質を向上させることができます。詳細については、54ページの「ノズルのクリーニング」を参照してください。



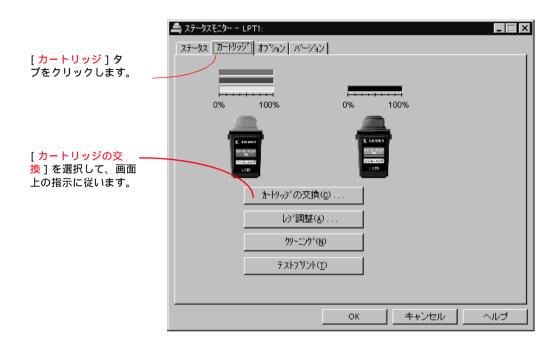
印刷物に合わせて、適切なカートリッジを組み合わせます。

カラー + ブラックカートリッジの組み合わせ (4色プリント)は、単純なグラフィックスを含むテキストなどを、普通紙に印刷する場合に適しています。

カラー + フォトカートリッジ(別売)の組み合わせ(6 色プリント)は、フォトや複雑なグラフィックスなどを光沢紙に印刷する場合に適しています。

次の手順で、光沢紙に印刷します。

**1** ステータスモニターを開いて(<u>11ページの「ステータスモニターの開き方」</u>参照) プリントカートリッジを交換します。





画面上に表示されるデモンストレーションを一時停止してコマ送りで見るには、[停止]ボタンをクリックします。[ $\chi^{\alpha}$ ]をクリックして次の指示に進み、[ $\chi^{\alpha}$ ]をクリックすると前の指示に戻ります。

2 ブラックカートリッジをカートリッジ保管箱に保管します。

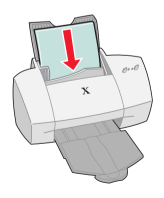




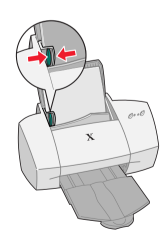
カートリッジを交換すると、カートリッジのレジ調整を行うかどうかを尋ねるメッセージが表示されます。普通紙を自動給紙口にセットしてから「宇行」を関わり、東京の場合に 行ってください。

詳細については、47ページの「プリントカートリッジの取り外しおよび取り付け」および50ペー ジの「プリントヘッドのレジ調整」を参照してください。

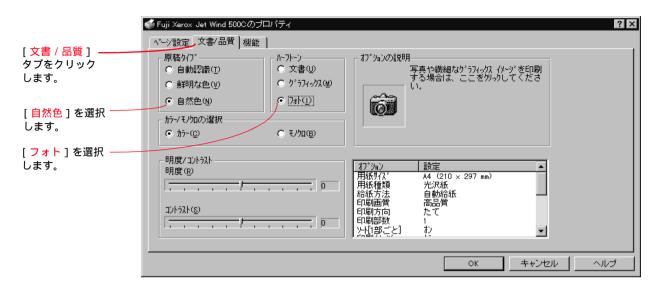
- 3 光沢紙を自動給紙口の右側に合わせてセットします。約25枚セットできます。
  - a 印刷する面を手前に向けて、光沢 紙をセットします。

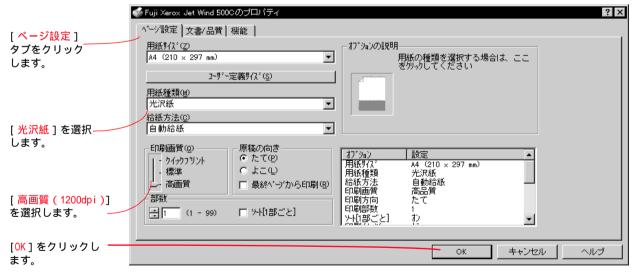


b 用紙ガイドとリリースレバーを一 緒につまみながらスライドさせて、 光沢紙の幅に合わせます。



**4** 光沢紙の印刷用に、プリンタプロパティを変更します。 「文書 / 品質 ] タブと [ページ設定 ] タブの両方で変更します。





₹E

[用紙種類]では、必ず自動給紙口に実際にセットした用紙を選択してください。

#### 5 印刷します。



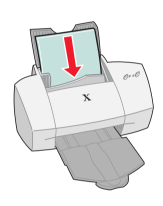
排紙された光沢紙をすぐに重ねるとくっつきます。次のページが排紙される前に排紙トレイから取り除き、乾いてから重ねることをお勧めします。

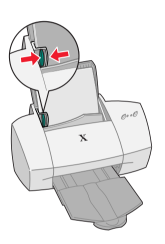
# コート紙

弊社のインクジェットプリンタ用コート紙のご使用をお勧めします。

次の手順で、コート紙に印刷します。

- 1 コート紙を自動給紙口の右側に合わせてセットします。約25枚セットできます。
  - a 印刷面を手前に向けて、コート紙 をセットします。
- b 用紙ガイドとリリースレバーを一 緒につまみながらスライドさせて、 コート紙の幅に合せます。





2 コート紙の印刷用に、プリンタプロパティを変更します。



3 印刷します。

### ラベル紙

適正な印刷結果を得るには、インクジェットプリンタ用のラベル紙をご利用ください。印刷は、自動給紙口と手差し給紙口のどちらからでも行うことができます。

ラベル紙に印刷する場合は、次の点に注意してください。

- A4 またはレターサイズを使用してください。
- 使用するアプリケーションに対応したサイズのラベル紙を使用してください。
- 良好な状態で保存されたラベル紙を使用してください。
- ラベルの切り取り線の上に印刷を行わないでください。なお、切り取り線から少なくとも 1mm の余白を確保してください。
- 裏側がツルツルしているラベル紙を使用しないでください。
- 接着面がプリンタに触れないように注意してください。
- ラベルがはがれていないラベル紙を使用してください。ラベルがはがれた箇所のあるラベル 紙を使用すると、印刷中にそこから残りのラベルがはがれて、プリンタが故障する原因にな ります。

### 特殊用紙の手差し給紙

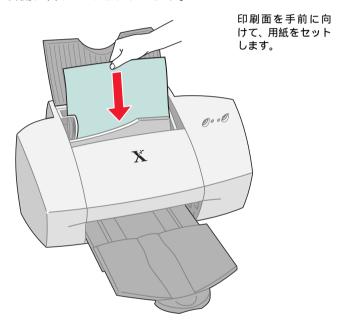
特殊用紙に印刷する場合は、用紙を自動給紙口にセットし、印刷することをお勧めします。ただし、お使いの特殊用紙が自動給紙口に正しく給紙されない場合は、手差し給紙口を使用してください。



手差し給紙をする場合は、なるべくコシのある用紙のご使用をお勧めします。

次の手順に従って、手差し給紙口には一度に1枚ずつ用紙を給紙します。

1 用紙を手差し給紙口の右側に合わせてセットします。



2 プリンタが用紙を自動的に送り込むまで、用紙を手差し給紙口に挿入します。



用紙はまっすぐに給紙してください。まっすぐに給紙できなかった場合は、用紙再セット / 排出ボタンを押して用紙を排出し、まっすぐになるように給紙し直してください。

# プリンタの保守

第5章

この章では、プリントカートリッジの取り付けや取り外しなど、プリンタの保守 (メンテナンス)方法について説明します。

項目	ページ
プリントカートリッジの取り外しおよび取り付け	<u>47</u>
印刷画質の向上	50
プリントヘッドのレジ調整	<u>50</u>
ノズルのクリーニング	<u>54</u>
ノズルと接触面の拭き取り	<u>56</u>
カートリッジのキャリア接触面の清掃	<u>58</u>
プリントカートリッジの保管	<u>59</u>

### プリントカートリッジの取り外しおよび取り付け



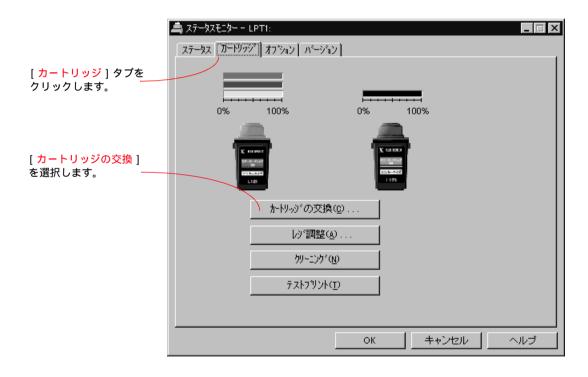
テキストだけの文書を印刷する場合は、ブラックカートリッジを使用し、印刷画質の設定で「標準(600dpi)]を選択すると、優れた仕上がりが得られます。



写真の印刷には、ブラックカートリッジの代わりに、別売のフォトカートリッジを使用すると、優れた仕上がりが得られます。

1 普通紙をプリンタの自動給紙口にセットします。

ステータスモニターを開いて (<u>11 ページの「ステータスモニターの開き方」</u>参照 )、プリントカート リッジの交換の設定をします。



コンピュータの画面上にプリントカートリッジ交換のデモンストレーション画面が表示されます。 デモンストレーションを一時停止して見るには、[停止]ボタンをクリックします。[次へ]をクリックすると次の画面に進み、[戻る]をクリックすると前の画面に戻ります。 2 デモンストレーションの指示に従って、プリントカートリッジを取り付けます。

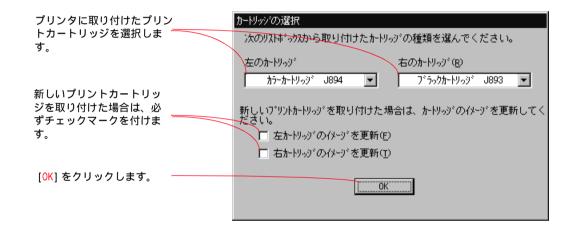


プリントカートリッジの金属部に直接手を触れたり、金属部を取り除いたりしないでください。 また、カートリッジキャリアのキャリア接触面に直接手を触れないでください。



プリントカートリッジがホルダー内で動く場合は、正しく取り付けられていません。もう一度、はめ直してください。

- 3 プリントカートリッジの取り付けが終わったら、[完了]をクリックします。 [カートリッジの選択]ウィンドウが表示されます。
- 4 取り付けたプリントカートリッジの設定をします。





#### プリントカートリッジの保管

プリンタからプリントカートリッジを取り外した場合は、カートリッジ保管箱に収納してください。 プリントカートリッジが劣化するのを防ぐことができます。



#### 使用済みプリントカートリッジの処分

使用済みプリントカートリッジを振らないでください。プリントカートリッジ内に残っているインクが漏れるおそれがあります。使用済みプリントカートリッジは、耐水性のある袋に入れて廃棄してください。

[レジ調整]ダイアログボックスが表示されます。

#### 5 レジ調整をします。

#### [実行]をクリックします。

新しいプリントカートリッジを取り付けたときには、印刷画質を向上させるためにレジ調整をしください。

詳細については、50ページの「プリントヘッドのレジ調整」を参照してください。



### 印刷画質の向上

印刷画質に満足できない場合は、プリントカートリッジを調整してください。プリントヘッドのレジ調整 をすることで、印刷画質を向上できます。レジ調整をしても印刷画質に満足できない場合は、ノズルのク リーニングをしてください。



適正な印刷画質を得るには、インクジェットプリンタ専用の用紙を使用し、特殊加工が施して ある面を手前に向けてセットしてください。

#### プリントヘッドのレジ調整

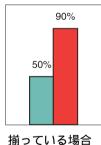
新しいプリントカートリッジを取り付けたあとに、プリントヘッドのレジ調整をします。その他、グラ フィックスまたはテキストの黒い部分とカラーの部分の印刷がずれる場合も、プリントヘッドのレジ調整 をする必要があります。

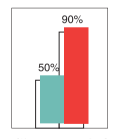


次の場合にも、プリントヘッドのレジ調整をしてください。

- ・ 文字が左マージンで揃っていない
- ・ 縦の線が途切れている
- モノクロの文字の周囲に黄色の縁取りが現れる

以下の図に、プリントヘッドが揃っている場合と、揃っていない場合の例を示します。

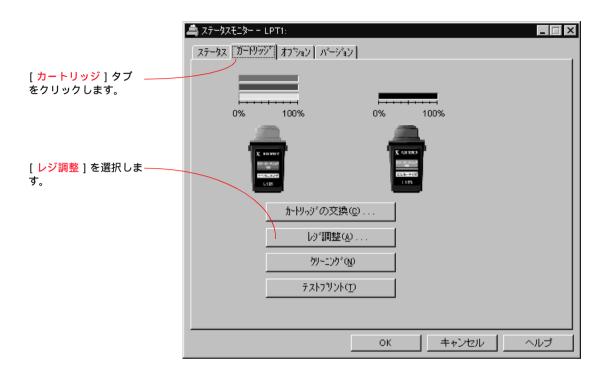




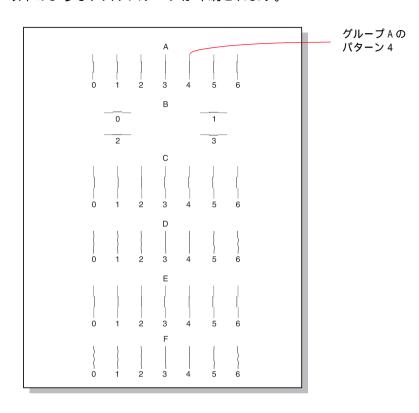
揃っていない場合

次の手順で、プリントヘッドのレジ調整をします。

- 1 プリンタに A4 サイズの普通紙をセットします。
- 2 ステータスモニターを開いて (<u>11 ページの「ステータスモニターの開き方」</u>参照 ) レジ調整をします。



[レジ調整]ダイアログボックスが表示されます。プリンタに取り付けられているカートリッジの組み合わせに応じて、以下のようなテストパターンが印刷されます。

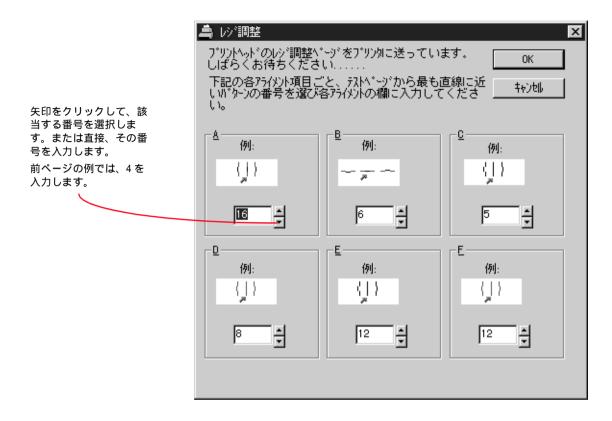


**3** テストページの各グループから、最も直線に近いテストパターンの番号を調べます。 たとえば、グループ A で最も直線に近いのは、パターン 4 です。



レジパターンの形状や番号は、上記の図とは異なる場合があります。

**4** 印刷されたレジパターンから、もっとも直線に近いパターンの番号を、[レジ調整]ダイアログボックスに入力します。



**5** すべてのパターンについて番号を入力したら、[OK] をクリックします。

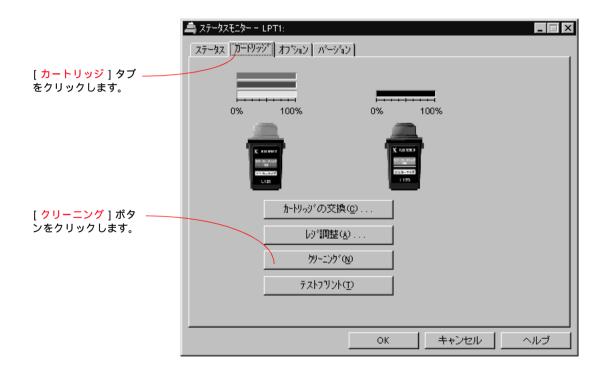
#### ノズルのクリーニング

次のような場合に、ノズルのクリーニングをしてください。

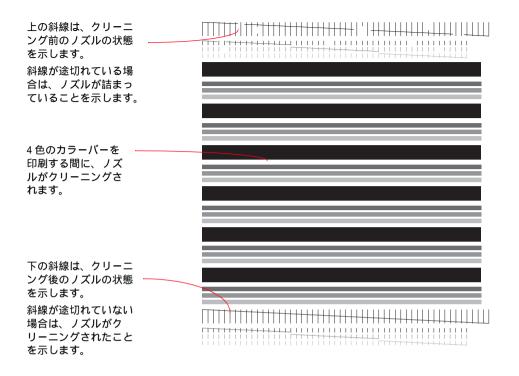
- ノズルがつまっている疑いがある
- ・ 文字が完全に印刷されない
- ・ 印刷された文字やグラフィックスに白いスジがでる

次の手順で、ノズルのクリーニングをします。

- **1** A4 サイズの普通紙が、自動給紙口にセットされているか確かめます。
- 2 ステータスモニターを開いて、ノズルのクリーニングをします。



用紙が自動的に給紙され、次のようなテストパターンが印刷されます。



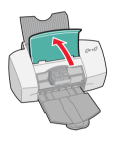
- 3 テストパターンを調べます。
- 4 印刷されたカラーバーの下の斜線が途切れている場合は、ノズルのクリーニングを再度行ってください。 斜線が鮮明に印刷されたら、ノズルのクリーニングを終了してください。 ノズルのクリーニングを3回行っても、下の斜線が鮮明に印刷されない場合は、手順5に進んでください。
- 5 プリントカートリッジを取り外してから、もう一度取り付けます。
- 6 ノズルのクリーニングを繰り返します。
- 7 線がまだ途切れている場合は、プリントカートリッジのノズルの接触面を拭き取ります。手順については、次ページの「ノズルと接触面の拭き取り」を参照してください。

#### ノズルと接触面の拭き取り

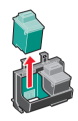
ノズルをクリーニングしても(<u>54ページの「ノズルのクリーニング」</u>参照)印刷結果が改善されない場合は、プリントカートリッジのノズルまたは接触面に乾いたインクが付着している可能性があります。

次の手順で、ノズルと接触面を拭き取ります。

- 1 プリンタからプリントカートリッジを取り外します。
  - a 印刷していない状態で、フロントカバーを開きます。 カートリッジキャリアが自動的に取り付け位置まで移動します。
- b カチッと音がす るまで、プリン トカートリッジ を手前に引きま す。
- c プリントカート リッジをまっすぐ に持ち上げて取り 外します。



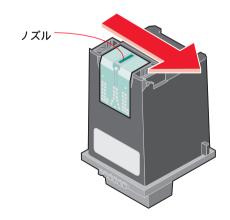




2 清潔な布をぬるま湯で湿らせて(ぬるま湯以外の液体を使用しないでください) ノズルを含めた金属の部分を下図の矢印の方向にそっと拭きます。 カラーカートリッジを清掃するときは、色が混ざらないように一方向に拭いてください。



乾いて固まったインクを溶かすには、湿った布を接触面に3秒ほど押し当てます。そのあとそっと拭き取ります。



- 3 拭いた部分を乾かします。
- 4 別の清潔な布をぬるま湯で湿らせて、接触面を含む金属部分を下図の矢印の方向に静かに拭き取ります。

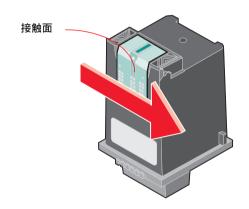
カラーカートリッジを清掃するときは、色が混ざらないように一方向に拭いてください。



ノズルと接触面は、同じ布の同じ部分で拭かないようにしてください。



乾いて固まったインクを溶かすには、湿った布を接触面に3秒ほど押し当てます。そのあとそっと拭き取ります。



- 5 拭いた部分を乾かします。
- 6 プリントカートリッジをプリンタに取り付け、もう一度ノズルのクリーニングをします。手順については、54ページの「ノズルのクリーニング」を参照してください。
- 7 ノズルのクリーニングで印刷された線がまだ途切れている場合は、カートリッジキャリア接触面を清掃してください。カートリッジキャリア接触面の清掃方法については、次ページの「カートリッジのキャリア接触面の清掃」を参照してください。

#### カートリッジのキャリア接触面の清掃

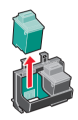
ノズルのクリーニングを行い、ノズルと接触面を拭き取っても印刷結果が改善されない場合は、カート リッジのキャリア接触面を清掃します。

次の手順で、カートリッジキャリアの接触面を清掃します。

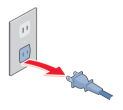
- 1 プリントカートリッジを、両方とも取り外します。
  - a 印刷していない状態で、フ ロントカバーを開きます。 カートリッジキャリアが自 動的に取り付け位置まで移 動します。
- b カチッと音がす るまで、プリン トカートリッジ を手前に引きま す。
- c プリントカート リッジをまっすぐ に持ち上げて取り 外します。







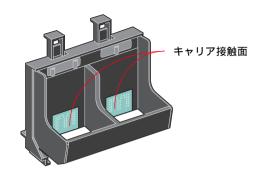
**2** プリンタの AC アダプターのプラグを、電源コンセントから抜きます。





印刷していないときにフロントカバーを開けると、カートリッジキャリアは自動的に中央の取 い前していないことにプロフトカバーを開けると、カートリッシャャリアは自動的に中央の取り り付け位置に移動します。この状態で AC アダプターのプラグをコンセントから抜くと、カート リッジキャリアが中央の取り付け位置で停止します。

3 清潔な乾いた布で、カートリッジキャリアの接触面を拭きます。



- 4 プリントカートリッジを再び取り付けます。
- 5 フロントカバーを閉じます。
- **6** AC アダプターのプラグを、電源コンセントに差し込みます。

カートリッジキャリアの接触面を清掃しても印刷画質が改善されない場合は、新しいプリントカートリッジと交換してください。それでも、印刷画質が改善されない場合は、プリンタ本体を調べる必要があります。弊社のカストマーサポートセンター(60ページの「トラブルシューティング」を参照)にご連絡ください。

# プリントカートリッジの保管

プリントカートリッジをできるだけ長く使用し、プリンタを適正な状態で使用するには、次の点に注意してください。

- プリントカートリッジは、取り付け準備ができるまでパッケージから取り出さないでください。
- ・ プリントカートリッジは、交換、清掃、またはカートリッジ保管箱で保管する場合を除き、プリンタから取り外さないでください。プリントカートリッジをプリンタから取り外して長時間放置すると、印字の状態が悪くなります。
- インク切れの場合でも、交換作業に取りかかるまでは、プリントカートリッジを取り外さないでください。プリントカートリッジを取り付けずに印刷すると、プリンタが故障することがあります。
- プリントカートリッジにインクを補充しないでください。

# トラブルシューティング

第6章

プリンタに問題が発生した場合は、次の表の中から該当する問題を探して、参照先のページにある処置を してください。説明に沿って対処しても、なお問題が解決しない場合は、弊社のカストマーサポートセン ターにご連絡ください。

フリーダイヤル : 0120-50-2209 FAX : 03-3342-1551

フリーダイヤルは、土、日、祝日を除く9時30分~12時、13時~17時にお受けします。ただし、通話地域制限がある内線電話機からはご利用になれません。全国通話ができる電話機をご使用ください。また、お問い合わせは、日本国内のお客様に限らせていただきます。

ファクスでお問い合わせの場合は、ご質問内容、ご連絡先、ご使用の機種名を必ずご記入ください。

項目	ページ
印刷に関する一般的な問題	<u>61</u>
印刷画質に関する問題	<u>65</u>
給排紙に関する問題	68
エラーメッセージ	70
プリンタドライバに関する問題	71
ローラーの清掃	72

# 印刷に関する一般的な問題

問題	対策
印刷速度が遅い	<ul> <li>印刷速度が遅い場合は、次の方法を試してください。</li> <li>・ 印刷の解像度を下げます。</li> <li>・ テキスト(黒)のみを印刷している場合は、フォトカートリッジ(別売)ではなく、プラックカートリッジを使用します。</li> <li>・ テキストのみを印刷している場合は、プリンタプロパティの[ハーフトーン]の設定を[フォト]から[文書]に変更します。[フォト]を選択するとグラフィックスの画質は向上しますが、印刷に時間がかかります。</li> <li>・ パソコンのメモリを解放します。または増設します。</li> <li>・ 印刷している文書を調べてください。グラフィックスを含んでいる文書の印刷は、テキスト(黒)に比べて時間がかかります。</li> </ul>
既存の文書が異なるフォントで 印刷される	別のプリンタ用にフォーマットされた文書を印刷した場合、異なるフォントが使用されることがあります。また、行区切りやページ区切りの情報が変更される場合もあります。文書を作成したアプリケーションで修正したあと、次に印刷するときのために変更内容を保存してください。
断続的に印刷される	詳細については、プリンタプロパティの[ヘルプ]にある「双方向通信に関する問題」を参照してください。次の手順で、[ヘルプ]を開くことができます。 1 [ファイル]メニューをクリックします。 2 [印刷(またはプリンタ)設定]を選択します。 3 [プロパティ]、[オプション]または[設定]ボタンをクリックします (ボタン名はアプリケーションによって異なることがあります)。 4 [ヘルプ]ボタンをクリックします。
電源が入らない	電源が入らない場合は、プリンタと AC アダプターのプラグがしっかりと接続され、AC アダプターのプラグがコンセントに差し込まれていることを確認してください。接続を確認したうえで、なお電源が入らない場合は、弊社のカストマーサポートセンター(60ページを参照)に連絡してください。

問題	対策
電源ランプが点灯し、用紙再 セット / 排出ランプが点滅する	用紙切れか、紙づまりの可能性があります。画面上のエラーメッセージを確認してください。
	用紙切れの場合
	1 用紙をセットします。
	2 用紙再セット/排出ボタンを押します。
	紙がつまった場合
	1 フロントカバーを開けます。
	2 つまっている用紙を取り除きます。
	3 用紙再セット/排出ボタンを押します。
	注記:用紙がプリンタ内部にあって、容易に取り除けない場合は、 <u>68 ページの「紙づまり」</u> を参照してください。
	以上の手順を行っても問題が解決しない場合は、破損したケーブルを使用しているか、IEEE 1284 仕様に適合していない可能性があります。詳細については、プリンタプロパティの[ヘルプ]にある「双方向通信に関する問題」を参照してください。次の手順で、[ヘルプ]を開くことができます。
	1 [ファイル]メニューをクリックします。
	2 [印刷(またはプリンタ)設定]を選択します。
	<b>3</b> [ プロパティ ]、[ オプション ] または [ 設定 ] ボタンをクリックします (ボタン名はアプリケーションによって異なることがあります)。
	4 [ヘルプ]ボタンをクリックします。
電源ランプが点滅し、用紙再セット / 排出ランプが 2 回ずつ	カートリッジキャリアが停止したか、用紙がつまっています。画面上のエラー メッセージを確認してください。
点滅する	カートリッジキャリアが停止した場合は、次の手順に従います。
	1 プリンタの電源を切ります。
	2 しばらく待ってから、再びプリンタの電源を入れます。
	用紙がつまっている場合は、次の方法で用紙を取り除いてください。
	1 フロントカバーを開きます。
	2 つまっている用紙を取り除きます。簡単に取り除けない場合は、 <u>68 ページの「紙づまり」</u> を参照してください。
	3 用紙再セット/排出ボタンを押します。

問題	対策
パラレルケーブル接続に関する 問題	詳しくは、プリンタプロパティの[ヘルプ]にある「双方向通信に関する問題」を参照してください。次の手順で、「ヘルプ」を開くことができます。 1 [ファイル]メニューをクリックします。 2 [印刷(またはプリンタ)設定]を選択します。 3 [プロパティ]、[オプション]または[設定]ボタンをクリックします (ボタン名はアプリケーションによって異なることがあります)。 4 [ヘルプ]ボタンをクリックします。
プリンタに電源が入っているのに、何も印刷されない (プリンタから何の反応もない)	次の点を確かめてください。
プリンタの部品が足りない、ま たは破損している	プリンタの部品が足りない、または破損した場合は、弊社のカストマーサポートセンター( <u>60 ページ</u> を参照)にご連絡ください。
プリンタは印刷動作を行っているが、文書が全く印刷されない	次の点を確かめてください。     ・ プリントカートリッジが正しくプリンタに取り付けられているか。_47

問題	対策
プリンタ上のランプが両方とも 点灯しているのに何も印刷しな い	用紙は正しくセットされていますが、パラレルケーブルがパソコンに正しく接続されていない可能性があります。 1 AC アダプターのプラグをコンセントから抜きます。 2 パラレルケーブルが正しく接続されているかどうか確かめます。 3 AC アダプターのプラグをコンセントに差し込みます。

# 印刷画質に関する問題

問題	対策
印刷が濃すぎる、インクがにじむ	次の点を確認してください。     ・ プリンタプロパティの [ 文書 / 品質 ] タブで、[ 明度 ] のレベルを上げます。     ・ プリンタプロパティの [ 文書 / 品質 ] タブで、[ 自然色 ] を選択します。     ・ プリンタプロパティの [ 文書 / 品質 ] タブで、印刷画質を上げます。     ・ プリンタプロパティの [ 用紙種類 ] で設定している用紙が、実際に使用している用紙と同じかどうかを確かめます。     ・ 用紙がまっすぐに給紙されているか確かめます。     ・ 用紙にシワがないことを確かめます。     ・ インクが乾いてから用紙を取り扱います。     ・ オンクが乾いてから用紙を取り扱います。     ・ コーンスターチ等でコーティングされているはがきでカラー印刷をすると、乾きが比較的遅い黒インクがにじむ場合があります。 [ 用紙種類 ] でコート紙か光沢紙を選択することをお勧めします。     ・ プリントカートリッジのノズルをクリーニングします。 54 ページの「ノズルのクリーニング」を参照してください。
印刷画質が全般的に良くない	次のいずれかの方法で、問題を解決してください。

問題	対策	
写真に白いスジが入る	プリントカートリッジのノズルをクリーニングします。 <u>54 ページの「ノ</u> <u>ズルのクリーニング</u> 」を参照してください。	
縦の線が途切れている	以下の方法で、罫線やグラフなどの印刷画質を向上させます。	
封筒に印刷されたインクがにじむ	プリンタプロパティの[用紙種類]で、[光沢紙]を選択します。	
封筒の先端や後端、左右の端の印刷画質が良くない	一般にプリンタでは極端に上下左右に片寄った部分には印字できません。 封筒の端まできれいに印刷するには、最低限のマージンを確保してください。 ・ 左右のマージン 封筒のサイズを問わず、左右3.17mm以上のマージンが必要です。 ・ 先端と後端のマージン 印刷の先端マージンは、3.17mm以上必要です。 印刷の後端マージンは、19.05mm以上必要です。	
ページの先端や後端、左右の端の 印刷画質が良くない	一般にプリンタでは極端に上下左右に片寄った部分には印字できません。 ページの端まできれいに印刷するには、最低限のマージンを確保してください。 ・ 左右のマージン A4 サイズの用紙の場合は、左右3.37mm 以上のマージンが必要です。 A4 サイズ以外の用紙では、左右6.35mm 以上のマージンが必要です。 ・ 先端と後端のマージン 印刷の先端マージンは、用紙サイズを問わず、3.17mm 以上必要です。 印刷の後端マージンは、用紙サイズを問わず、モノクロ印刷の場合で 12.7mm 以上、カラー印刷の場合で19.05mm 以上必要です。	

問題	対策
文字が化けて印刷されたり、印刷 されるべき文字が印刷されない	<ul> <li>プリントカートリッジのノズルをクリーニングします。54 ページの「ノズルのクリーニング」を参照してください。</li> <li>Jet Wind 500C のプリンタドライバが、通常使うプリンタとして設定されているか確かめます。</li> <li>プリンタとパソコンの間の双方向通信に問題が発生している可能性があります。詳細については、プリンタプロパティの[ヘルプ]にある「双方向通信に関する問題」を参照してください。</li> </ul>
文字が左マージンで揃っていない	次の方法で、問題を解決してください。 <ul><li>文書作成中に、誤って左マージンにスペースを挿入していないかを確かめます。</li><li>プリントヘッドのレジを調整します。50ページの「プリントヘッドのレジ調整」を参照してください。</li></ul>
文字に白いスジが入る	次のいずれかの方法で、問題を解決してください。 <ul> <li>インク切れか、インク残量が少なくなっている可能性があります。「カートリッジのインクが残り少なくなりました」というメッセージが画面に表示された場合は、新しいプリントカートリッジに取り替えます。47 ページの「プリントカートリッジの取り外しおよび取り付け」を参照してください。</li></ul>
文字の形や並び方がくずれている	プリントカートリッジのノズルをクリーニングします。 <u>54 ページの「ノ</u> <u>ズルのクリーニング」</u> を参照してください。
OHP フィルムの印刷部分に、白いスジが入る	お使いのアプリケーション側で、塗りつぶしパターンの設置を変更してみてください。 プリンタプロパティの [ページ設定]タブで[高画質(1200dpi)]を選択してください。

# 給排紙に関する問題

問題	対策
給紙時に一度に何枚も用紙が送り 込まれる	次の点を確かめてください。
紙づまり	<ol> <li>電源ボタンを押し、プリンタの電源を切ります。</li> <li>用紙をしっかりと持って給紙口から取り除きます。用紙がプリンタの奥でつまっていて手が届かない場合は、プリンタのフロントカバーを開いて、プリンタ前部から用紙を引き抜きます。</li> <li>フロントカバーを閉じます。</li> <li>電源ボタンを押し、プリンタの電源を入れます。</li> <li>印刷し直します。</li> </ol>
給紙されない	用紙が最後の1枚になったときに、給紙されないことがあります。それ以外の場合は、次の点を確かめてください。
はがきの給紙ミスが起きる	クリーニングシートでローラーを清掃してください。詳細については、 <u>72</u> ページの「ローラーの清掃」を参照してください。

問題	対策
用紙が曲がる/ゆがむ	給紙の際に用紙に反りやしわができる場合は、次の点を確かめてください。  ・ 給紙の際に用紙を無理に押し込んでいないか。 ・ 自動給紙口にセットしている用紙が多すぎないか。 用紙の厚さによって異なりますが、自動給紙口にセットできる用紙の 枚数は最大 100 枚です。 ・ 用紙ガイドが用紙幅に合っているか。 ・ 用途に適した用紙を使用しているか。 ・ プリンタが水平で安定した場所に設置されているか。
OHP フィルム、光沢紙がくっつく	排紙された OHP フィルム、光沢紙がくっつく場合は、次の方法で問題を解決してください。 ・ インクジェットプリンタ専用の OHP フィルム、光沢紙を使用してください。 ・ OHP フィルム、光沢紙は排紙後、排紙トレイの上で重なり合わないようにすぐに取り出して、並べてよく乾かしてください。 ・ 印刷面が手前になるように自動給紙口にセットしてください。 注記:湿度の高い環境では用紙がくっつきやすくなります。

# エラーメッセージ

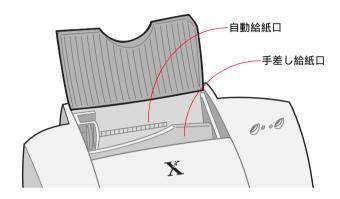
メッセージ	対策
カートリッジのインクが残り少 なくなりました	プリントカートリッジのインク残量が少なくなっています。 ブラックカートリッジをご使用中の場合は、ブラックカートリッジ NS(エコ ノミーサイズ)またはブラックカートリッジ ND を購入してください。カラー カートリッジをご使用中の場合は、カラーカートリッジ QS(エコノミーサイ ズ)またはカラーカートリッジ QD を購入してください。フォトカートリッジ をご使用中の場合は、フォトカートリッジ NS を購入してください。
紙づまりです	<ol> <li>電源ボタンを押し、プリンタの電源を切ります。</li> <li>用紙をしっかりと持って、給紙口から取り除きます。用紙がプリンタの奥でつまっていて手が届かない場合は、プリンタのフロントカバーを開いて、プリンタ前部から用紙を引き抜きます。</li> <li>フロントカバーを閉じます。</li> <li>電源ボタンを押し、プリンタの電源を入れます。</li> <li>画面にエラーメッセージが表示されている場合は、[続行]ボタンをクリックします。</li> <li>印刷し直します。</li> </ol>
メモリ不足です	<ul> <li>印刷ジョブをプリンタに送る前に、使用中のアプリケーション内で開いている他のファイルをすべて閉じます。開いているファイルが多すぎると、白紙のページが排出されることがあります。</li> <li>他のアプリケーションを終了して、メモリを解放します。</li> <li>印刷の解像度を下げます。</li> <li>パソコンのメモリを増設することで解決できる場合があります。</li> </ul>
用紙がありません	用紙を正しくセットしたあとで、用紙再セット / 排出ボタンを押します。
プリントヘッドエラー	プリントヘッドに関するエラーが発生したというメッセージが画面に表示された場合は、ステータスモニターの[ヘルプ]で、[プリントヘッドエラーメッセージが表示される]を参照します。 1 ステータスモニターの[ヘルプ]ボタンをクリックし、表示される画面のタイトル部分の[ステータスモニター]の文字をクリックします。 2 表示される画面で[トラブルシューティング]を選択し、[エラーメッセージ]をクリックします。 3 [プリントヘッドエラーメッセージが表示される]をクリックします。

# プリンタドライバに関する問題

問題	対策
プリンタのステータスモニターの 一部が灰色表示になっていて、使 用できない	[カートリッジ]タブのインク残量インジケータが灰色表示になっており、 プリンタエラーメッセージやジョブの進行状況についての情報がコン ピュータの画面に表示されない場合は、プリンタプロパティの[ヘルプ] にある「双方向通信に関する問題」を参照してください。
プリンタドライバの設定が印刷に 適用されない	プリンタドライバの設定が適用されない場合は、使用しているアプリケーション側のプリンタ設定を確かめます。 一般に、アプリケーション側での設定が、プリンタドライバ側での設定よりも優先されます。したがって、印刷設定はできるだけアプリケーション側で行い、アプリケーション側で設定できない場合にだけ、プリンタドライバ側で設定してください。

### ローラーの清掃

はがきの中には、コーンスターチなどでコーティングされているものがあります。このような物質がローラーに付着すると、給紙ミスや紙づまりが起こることがあります。このようなトラブルを防ぐには、クリーニングシートを使って、定期的に自動給紙口と手差し給紙口の両方から、ローラーの清掃をしてください。



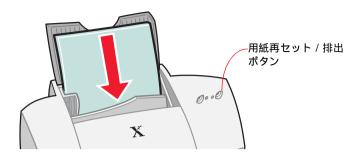


同梱されているクリーニングシートを使い終わった後は、パソコン量販店などで市販品をお求めください。

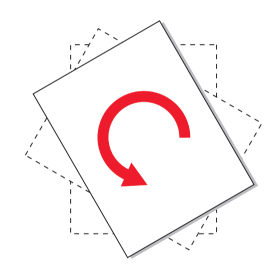
### 自動給紙口からのローラーの清掃

- 1 プリンタの電源が入っていることを確認します。
- 2 クリーニングシートの保護紙をはがします。

**3** 自動給紙口の右側に合わせてクリーニングシートをセットします。このとき、シートの粘着面が手前に向くようにしてください。



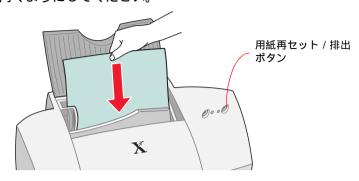
- 4 用紙再セット/排出ボタンを押すと、クリーニングシートがプリンタ内部に送り込まれます。
- 5 もう一度、用紙再セット/排出ボタンを押すと、クリーニングシートがプリンタから排出されます。
- 6 プリンタ内部を通過した先端が上側になるように持ち、クリーニングシートを上下逆にします。



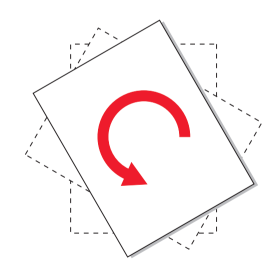
- 7 手順3~5を繰り返します。
- 8 「手差し給紙口からのローラーの清掃」に進みます。

### 手差し給紙口からのローラーの清掃

1 手差し給紙口の右側に合わせてクリーニングシートをセットします。このとき、シートの粘着面では ない方が手前に向くようにしてください。



- 2 プリンタが用紙を自動的に送り込むまで、クリーニングシートを手差し給紙口の中に差し込みます。
- 3 用紙再セット/排出ボタンを押すと、クリーニングシートがプリンタ内部に送り込まれます。
- 4 プリンタ内部を通過した先端が上側になるように持ち、クリーニングシートを上下逆にします。



5 手順1~3を繰り返します。

# 消耗品のご案内

第7章

Jet Wind 500C で使用する消耗品の購入については、本プリンタの購入店やパソコン量販店などにお問い合わせください。

プリントカートリッジと用紙は、本機に同梱されている『消耗品のご注文について』に必要事項を記入し、ファクスで弊社のカストマーサポートセンターに注文することもできます。

### プリントカートリッジ

Jet Wind 500C のプリントカートリッジは、次の商品コードでご注文ください。

カートリッジ	商品コード
ブラックカートリッジ NS ( エコノミーサイズ )	L120
ブラックカートリッジ ND	J893
カラーカートリッジ QS (エコノミーサイズ)	L121
カラーカートリッジ QD	J894
フォトカートリッジ NS	J895

## 専用紙

弊社の専用紙をご購入のさいは、次の商品コードでご注文ください。

種類		枚数	商品コード
OA 用紙	A4 サイズ	500 枚	V381
OA 用紙	B5 サイズ	500 枚	V383
	トプリンター用 ) A4 サイズ	100 枚	V386
インクジェッ 紙 ( コート紙	トプリンター用 ) B5 サイズ	100 枚	V387
	トプリンター用 A4 サイズ	20 枚	V389
インクジェット OHP フィルム A4 サイズ		50 枚	V390
インクジェットプリンター 光沢ハガキ ハガキサイズ		50 枚	V391

## パラレルケーブル

市販の IEEE 1284 準拠のパラレルケーブルをお買い求めください。詳しくは、販売店にお尋ねください。

# アフターサービスのご案内

付録 A

Jet Wind 500Cの保守や操作については、下記の弊社カストマーサポートセンターにお問い合わせください。

フリーダイヤル : 0120-50-2209 FAX : 03-3342-1551

フリーダイヤルは、土、日、祝日を除く9時30分~12時、13時~17時にお受けします。ただし、通話地域制限がある内線電話機からはご利用になれません。全国通話ができる電話機をご使用ください。また、お問い合わせは、日本国内のお客様に限らせていただきます。

お問い合わせのさいには、プリンタ背面に記載されたプリンタ名およびシリアル番号と、購入日、購入店名 をあらかじめ控えておいてください。

プリンタ名	
シリアル番号	
購入日	
購入店名	

弊社の Web サイトには、以下の URL でアクセスできます。

http://www.fujixerox.co.jp

#### 保守・操作のお問い合わせは

Jet Wind 500Cの保守や操作については、下記のカストマーサポートセンターにお問い合わせください。

フリーダイヤル : 0120-50-2209

FAX : 03-3342-1551

フリーダイヤルは、土、日、祝日を除く9時30分~12時、13時~17時にお受けします。

お問い合わせのさいには、プリンタ背面に記載されたプリンタ名およびシリアル番号と、購入日、購入店名をあらかじめ控えておいてください。

富士ゼロックスに対するご意見、ご相談などは、お客様相談センターへご連絡ください。

フリーダイヤル : 0120-27-4100

(フリーダイヤル受付時間: 土、日、祝日を除く9~12時、13~17時、東京でお受けします。 ただし、通話地域制限がある内線電話機からはご利用になれません。全国通話ができる電話機をご使用ください。)

#### Jet Wind 500C ユーザーズガイド (Windows NT® 4.0 用 )

著作者 - 富士ゼロックス株式会社

ドキュメントエンジニアリング部

発行者 - 富士ゼロックス株式会社

〒 107-0052 東京都港区赤坂 2-17-22

電話 03 (3585)3211

発行年月 - 1999年10月 1版